**专业培训记录**

**■QMS** **□EMS** **□OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **四川新科亘古防水工程有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **28.07.03;**  **28.09.02** |
| **教师姓名** | | **杨庆** | | **专业** | **同上** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **李林** |  |  |  |  |  |
| **专业代码** | **无** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 防水工艺施工流程: 施工准备---基面清理---涂刷处理剂---粘(焊）结附加层---铺贴卷材---交验---做保护层---验收--交付  保温工艺施工流程： 基层墙体处理、验收---挂线精准、弹控制线---配置粘结砂浆---粘结保温板---打磨、塞缝，配置抹面砂浆---抹第一层抹面砂浆---安装锚栓---铺贴耐碱网---抹第二层抹面砂浆---修理、保温验收 | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制** | | 特殊过程：隐蔽工程施工过程；  控制措施：施工作业指导书 | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | **/** | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | **/** | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | 中华人民共和国合同法、中华人民共和国劳动法、中华人民共和国质量法、外墙外保温工程技术标准JGJ 144-2019、外墙内保温工程技术规程JGJ/T 261-2011、建筑外墙防水工程技术规程JGJ/T 235-2011、建筑室内防水工程技术规程CECS 196-2006等 | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | 提供第三方取样检验报告，详细见检查表。 | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | |

**填表人(专业人员)：杨庆 日期：2020.08.18 审核组长：李林 日期：2020.08.18**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**